



Le pied de poteau carré sur platine AG527P est préconisé dans la réalisation de petits ouvrages tels que les clôtures de jardin. Très facile à démonter, il est particulièrement adapté pour des structures temporaires. Le AG527P est à boulonner.

## CARACTÉRISTIQUES

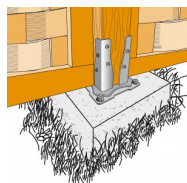


### Matière

- Acier DD11 suivant NF EN 10111,
- Finition galvanisation à chaud suivant NF EN ISO 1461.

### Avantages

- Angles de la platine découpés pour plus de sécurité.



## APPLICATIONS

### Support

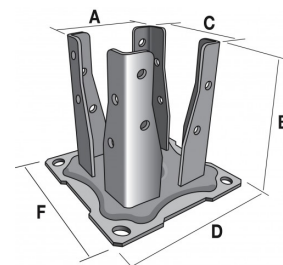
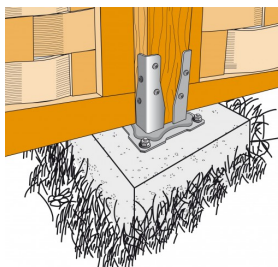
- **Porteur** : béton, acier, bois massif, lamellé-collé, bois composite...
- **Porté** : bois massif, lamellé-collé, bois composite...

### Domaines d'utilisation

- Clôtures de jardin, panneaux, claustras,
- Abris de jardin, bûchers de jardin, carports,
- Structures légères et ouvrages temporaires de jardin.

## DONNÉES TECHNIQUES

## Dimensions



Références	Type de poteau	Dimensions [mm]						Perçages		
		A	B	C	D	F	Ep. corps	Ep.platine	Corps	Platine
AG527P	Carré	91	130	91	150	150	3	4	16 Ø8	4 Ø12

## MISE EN OEUVRE

## Fixations

**Poteau :**

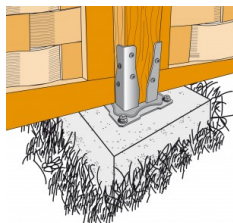
- Boulons.
- Vis Ø6 mm..

**Platine :**

- Cheville mécanique : goujon WA M10-78/5, tirefond LAG 10-80
- Ancrage chimique : résine AT-HP + tige filetée LMAS M10-120/25.

## Mise en garde

La gamme de jardin ne convient pas pour des applications structurelles soumises à des forces importantes (vent...). Les structures doivent également être correctement conçues et mises en oeuvre afin d'assurer la reprise de charges latérales de vent (jambe de force...).



Fixation de  
clôtures sur  
béton